Index of Claims

App	lica	tion	/Cor	ntrol	No.
-----	------	------	------	-------	-----

10/626,444

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GUINDULAIN VIDONDO,

FELIX Art Unit

Examiner

Jeffrey A. Shapiro

3653

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

Claim

A Appeal
O Objected

Date

Cla	im		_			Date	•	_				Cla	im				Date	•		_
Final	Original	10/3/05	90/6/2									Final	Original							
	1	1	1										51							
	2	7	1					1	Г				52							Γ
	3	1	1										53							Г
	4	1	7										54							
	4	1						Ī					55							
	6	1	7										56							L
	7	1	7										57							Ľ
	8	1	7							L.,			58				L			L
	9	1	1										59					_		L
	10	V	1										60							L
	11	1	7										61		L					L
	12												62							L
	13			<u> </u>		<u> </u>							63			<u></u>	L	L	L_	L
	14												64				L	<u> </u>		L
	15		L		<u> </u>			<u>L</u>					65					_		L
	16				_	L	L						66			<u> </u>	_	L	_	L
	17					L							67		 	L	L	<u> </u>	L	L
	18									L_			68				_			L
	19												69				<u> </u>			L
	20	L											70		 	<u> </u>	<u> </u>			L
	21	L	L										71							L
	22	_	_		<u> </u>	_							72							L
	23			_									73			L	<u> </u>			L
	24	$oxed{oxed}$	L							L			74				<u> </u>			L
	25		L										75							L
	26								L				76							L
	27	<u> </u>	_		_	_		_	_	_			77		 	_				L
	28							<u> </u>		_			78			_				L
	29		_				Ш	L	_				79			_				L
	30	_		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			80		L	L.			L	L
	31				L	L		<u> </u>		_			81		 _	_	_	_		L
	32					L		<u>L</u>	_	L			82		 	_	L	L	L	L
	33		_		L.	L	_	╙	_	_			83		 	L_				L
	34		_		L_	L	l	ļ					84	_	 _		_	_	L	L
	35					L		_					85		 <u>_</u>		_	_	L	L
	36				_			<u> </u>		_			86		 <u>_</u>		L	_	_	L
	37	L	L					<u> </u>	L.	<u> </u>			87		 _	_	L	匚	_	L
	38	_	_	L		_		_	_	_			88		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L
	39	_						_	_	匚			89	_			_			L
	40	_	_	_		_	L	_	L	_			90			_	_		L_	L
	41	ᆫ	_		<u> </u>	_	ᆫ	丄	_	_			91		 	_	L.	L	_	L
	42	L	L		<u>L</u>			L	L	L	ļ		92		 	<u> </u>		<u> </u>	_	Ļ
	43	Ļ_	<u> </u>	L.	ļ	<u> </u>	oxdot	ㄴ	<u> </u>	L			93	L_	 <u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L
	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L	_			94	L	 <u> </u>	<u> </u>		_	_	L
	45	<u> </u>	_	_	<u>L</u>	ļ	L	<u> </u>	L_	L_			95	L	<u> </u>	L_		lacksquare	<u>L</u>	L
	46	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	L_			96	<u> </u>	L	oxdot	$oxed{oxed}$	L_	_	L
	47	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare		<u></u>	┞	<u> </u>	<u>_</u>	<u>L</u>			97	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u></u>	L	L
	48	<u> </u>		$oxed{oxed}$			_	L	<u> </u>	L_			98		 	$oxed{oxed}$	oxdot	_	L_	L
	49	_	<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{}$	_	<u> </u>	_	<u> </u>			99	L_		L.	<u>L</u>	L	L	L
	50		Į					乚	L_	<u>L</u>		L	100		 L	L	<u> </u>		L	L

Tell Tell			_					_			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102				_	_	_	_		
106		103									
106		104	_	_			_		_		
106		105		_						\vdash	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_			-					
109		108									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	•	109									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112					Г			$\overline{}$	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118					Ĺ				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
125		121	Γ								
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
125		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	L	_							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_		L	<u> </u>	L		_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	<u> </u>					<u> </u>		_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_			_			_	L.	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_	_			_	_	_		Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	ऻ_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	ऻ_	<u> </u>	<u> </u>	_	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	├_	├—	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>		_	
142 143 144 145 146 147 148 149		140	-	-	\vdash	-	\vdash	<u> </u>		 —	
143 144 145 146 147 148 149		141	 	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├—	\vdash
144 145 146 147 148 149		142	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>
145 146 147 148 149			_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash
146 147 148 149			1	<u> </u>	⊢	-	⊢-	├-	 	 - 	\vdash
147 148 149			 —	 —		├-	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_
148 149			₩	\vdash	├—	<u> </u>	├-	<u> </u>	_	<u> </u>	_
149			├	⊢-	<u> </u>	 -	\vdash	<u> </u>	 	-	\vdash
			₩	├	⊢	├_	<u> </u>	 	├-	\vdash	\vdash
11501			\vdash	\vdash	-	 	\vdash	—	 	 	
		150	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u></u>			<u> </u>	L_	